



## BELGIUM NAVAL & ROBOTICS

### PRESS RELEASE

Het consortium Belgium Naval & Robotics heeft zijn industriële samenwerkingsplan gepresenteerd

De Op 13 december heeft Belgium Naval & Robotics zijn Belgische industriële en onderzoekspartners evenals een aantal lokale afgevaardigden uitgenodigd om het industriële samenwerkingsplan te presenteren dat het consortium in het kader van het Belgisch-Nederlandse mijnenjagerprogramma uit wenst te voeren. Dit plan omvat 39 samenwerkingsverbanden die met partners in heel België zijn opgezet en zal over de komende 20 jaar honderden banen creëren.

#### **Meer dan 30 jaar ervaring op gebied van mijnenbestrijding**

Het voorstel van Belgium Naval & Robotics is met name gebaseerd op de erkende industriële en operationele deskundigheid van Naval Group en Eca Robotics op gebied van mijnenbestrijding en marinescheepsbouw.

Naval Group en Eca Group werken sinds de jaren '70 samen op gebied van onderwater ontmijning en aan het mijnenjagerprogramma. (Belgisch-Nederlandse-Franse tripartiet programma)

Met het industriële samenwerkingsplan stelt Belgium Naval & Robotics voor België te ondersteunen bij de versterking van haar strategische autonomie en leiderschap op internationaal niveau en binnen de NAVO op het gebied van mijnenbestrijding. De uitbreiding van de Belgische industriële basis met betrekking tot geavanceerde technologie en de belangrijkste producten voor deze sector verzekert een duurzame creatie van banen met een hoge toegevoegde waarde.

## België begeleiden bij de ontwikkeling van de systemen

Belgium Naval & Robotics zal een **industriële kenniscentrum opzetten in België** voor activiteiten met een zeer hoge toegevoegde waarde. **De autonomie en de strategische uitmuntendheid van België garanderen** is het belangrijkste streven van dit centrum.

Het centrum zal België ook kunnen begeleiden bij de ontwikkeling van de systemen op gebied van robotica, kunstmatige intelligentie of akoestische discretie en cyberveiligheid, voor de duur van het programma en daarna.

Deze structurende partnerschappen zijn al getekend zodat dit project tot stand kan komen.

## De Belgische economische structuur bij het programma betrekken - duurzame banen creëren

Belgium Naval & Robotics heeft al zo'n **veertig Belgische samenwerkingsverbanden gesloten voor de belangrijkste aspecten van het programma en de toekomstige ontwikkelingen daarvan**. Het consortium presenteert nu een plan aan de Belgische autoriteiten dat het **creëren van honderden banen voor de komende 20 jaar omvat**.

Deze economische activiteit zal een belangrijke toegevoegde waarde genereren zowel met betrekking tot het aantal banen als op technologisch niveau. De activiteit wordt bovendien eerlijk verdeeld over de drie regio's: **Wallonië, Vlaanderen en Brussel**.

De belangrijke partner voor dit project, **Flanders Ship Repair**, zal in Zeebrugge 100% van het onderhoud aan de twaalf schepen verzekeren. België zal zo over totale autonomie beschikken om voor de duur van het programma de schepen en de mijnenbestrijdingssystemen te onderhouden en te ontwikkelen.

Indien de Belgische marine dit wenst, kan ECA Robotics Belgium het onderhoud van de onbemande systemen ("Tools") ook in Zeebrugge uitvoeren.

## 39 PARTNERSCHAPPEN IN HEEL BELGIË

### LEVERANCIERS EN INDUSTRIALEN

FN HERSTAL, ESTERLINE, ABC, BRUSSEL CARALL, NLMK, CLABECO / ASS, AFIX, FLANDERS SHIP REPAIR, CLEMACO, RADIO HOLLAND BELGIUM, CMI DEFENCE, VAN LANDUYT (2), MEUSE ET SAMBRE, CHUBB, MULTI, IDP, VENNEKENS, DE MEYER, PRETEC, CAPAUL, GRAIFE, MOCKEL, TKM INDUSTRIE, HAVEN VAN ZEEBRUGGE.

### PARTNERSCHAPPEN OP GEBIED VAN R&D (MCM LAB, CYBERLAB) EN ENGINEERING VERENIGINGEN

UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES, UNIVERSITÉ DE LIÈGE, VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL (VUB), RBINS, VLIZ, BATS, SPACE APPLICATIONS, DOTOCEAN, NVISIO, AKKA, CMI DEFENCE, ROYAL BELGIAN SHIOWNER ASSOCIATION (RBSA), ABC, IE-NET, FABI.

## Over BELGIUM NAVAL & ROBOTICS

BELGIUM NAVAL & ROBOTICS is de naam van het Naval Group - ECA Group-consortium, opgericht om deel te nemen aan de Belgisch-Nederlandse aanbesteding voor de vervanging en initiële ondersteuning van de mijnenbestrijdingscapaciteit. [www.belgium-naval-and-robotics.be](http://www.belgium-naval-and-robotics.be)

## Over Naval Group

Naval Group is de Europese leider op het gebied van marinedefensie. Het is een hoogtechnologisch bedrijf dat tegemoet komt aan de behoeften zijn klanten, dankzij een uitzonderlijke kennis, unieke industriële middelen en de capaciteit om innoverende strategische partnerschappen aan te gaan. De groep ontwerpt, produceert en onderhoudt onderzeeërs en oppervlakteschepen. Het biedt ook diensten aan voor scheepswerven en marinehavens. Het bedrijf is altijd een voorloper van innovaties geweest en was de afgelopen jaren verantwoordelijk voor veel ontwikkelingen op het gebied van drones, hun integratie of hun toezicht op maritiem verkeer. Naval Group heeft oog voor maatschappelijk verantwoord ondernemen en is lid van het van het 'Global Compact' van de Verenigde Naties. De groep heeft een omzet van 3,7 miljard euro en telt 13.429 medewerkers (gegevens van 2017). [www.naval-group.com](http://www.naval-group.com)

## Over ECA Group

ECA Group is een specialist in marine drones en al 50 jaar lang een van de wereldleiders op dit gebied. Het begin van de ECA Group op het gebied van maritieme robotica was trouwens in samenwerking met Naval Group: eind jaren zestig kreeg ECA Group de opdracht om een vrij onderzeebootmodel te ontwikkelen, dat door Naval Group in St-Tropez werd gebouwd. Vervolgens werkten Naval Group en ECA Group samen aan de ontwikkeling van 's werelds eerste MIDS (Mine Identification and Destruction System), de draadgeleide PAP robot voor mijnopruijing (PAP robotvis). Van deze robot, die nog steeds door de Franse marine wordt gebruikt, werden er honderden exemplaren verkocht in meer dan dertig landen.

Momenteel is de ECA Group zowel expert in onderwaterdrones, oppervlaktedrones als luchtdrones, zodat het een zeer breed en volledig gamma UMIS™ drone-systemen kan aanbieden, die bij militaire schepen van elke grootte of type passen. [www.ecagroup.com](http://www.ecagroup.com)

## FOLLOW US

### Website:

<https://www.belgium-naval-and-robotics.be>

### Sociale netwerken:



#### BELGIUM NAVAL & ROBOTICS

BELGIUM NAVAL & ROBOTICS is de naam van het consortium Naval Group – ECA Group dat werd opgericht om te reageren op de Belgisch-Nederlandse aanbesteding voor de vervanging en initiële ondersteuning van mijnopruimingscapaciteit.

BELGIUM NAVAL & ROBOTICS  
38 – 40 Square de Meeûs, B-1000 Brussels  
[contact@belgium-naval-and-robotics.be](mailto:contact@belgium-naval-and-robotics.be)

#### Contact

##### Naval Group

Emmanuel Gaudez  
Tel. +33 (0)1 40 59 55 69  
Mob. +33 (0)6 61 97 36 63  
[emmanuel.gaudez@naval-group.com](mailto:emmanuel.gaudez@naval-group.com)

Dora Gauer  
Mob. +33 (0)7 72 42 48 96  
[dora.gauer@naval-group.com](mailto:dora.gauer@naval-group.com)

##### ECA Group

Meliha Boucher  
Corporate Communication & PR Manager  
Tel. +33 (0)4 94 08 80 79  
Mob. +33 (0)6 99 31 45 29  
[oucher.m@ecagroup.com](mailto:oucher.m@ecagroup.com)